



**NATURAL RESOURCE  
MANAGEMENT**

ՀՀ, ք. Երևան, 27.01.2025թ  
Ելից՝ 250127/1

Հայաստանի Հանրապետության  
Շրջակա միջավայրի նախարար  
պրն Հ. Սիմիդյանին

Հարգելի պարոն նախարար,

Ի կատարումն «Ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների, ինչպես նաև արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունները ներկայացնելու կարգը սահմանելու մասին» ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման՝ ներկայացնում ենք Դաստակերտի պղինձ-մոլիբդենային հանքավայրի պաշարների վերագնահատման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրությունների իրականացման տարածքի բնապահպանական մշտադիտարկումների 2024 թվականի 4-րդ եռամսյակի հաշվետվությունը:

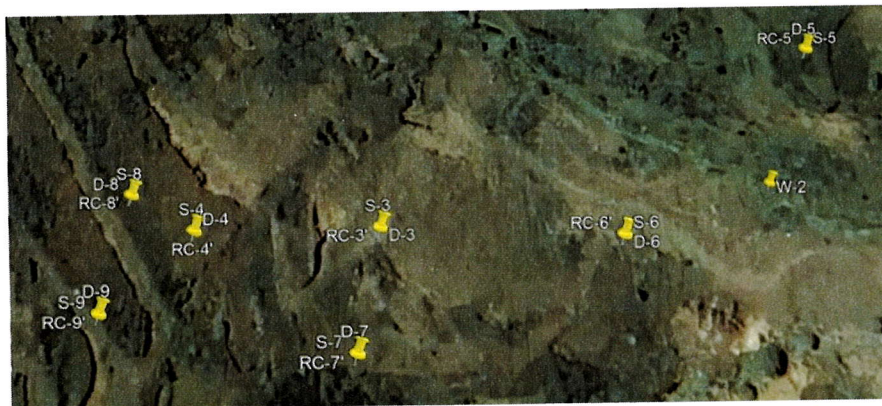
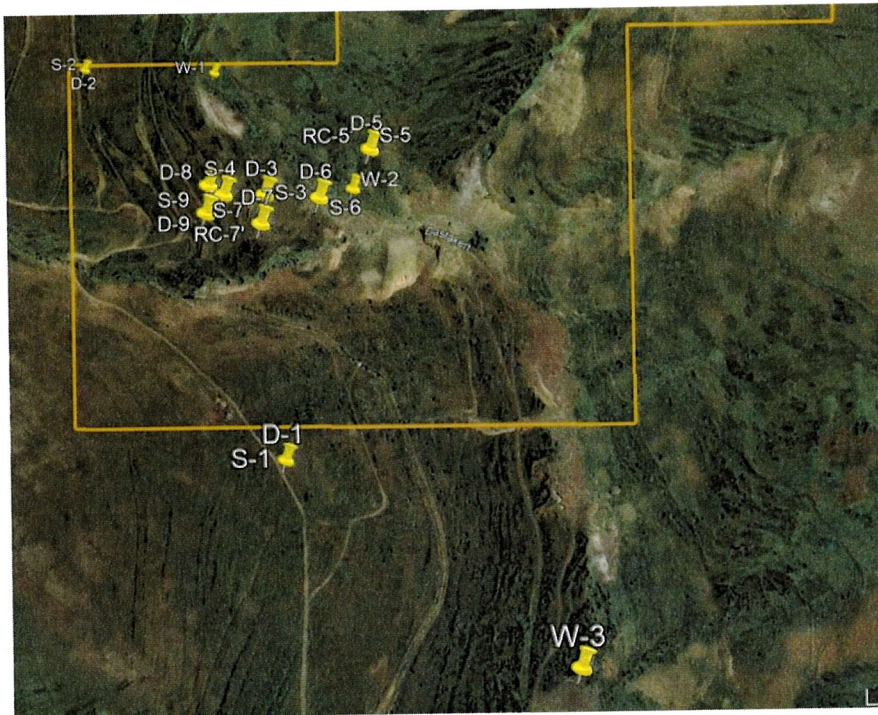
Հարգանքով՝

Սամվել Իվանյան  
Գլխավոր տնօրեն



ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂԻՆՁ-ՍՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ  
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԻ ՊԱՇԱՐՆԵՐԻ ՎԵՐԱԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ  
ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ  
ՏԱՐԱԾՔԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ  
ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

2024Թ ՉՈՐՐՈՐԴ ԵՌԱՄՍՅԱԿ



Շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի դիտակետեր՝

S\_ Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր

D\_ Փոշու մոնիթորինգի դիտակետեր

W\_ Ջրի մոնիթորինգի դիտակետեր

RC\_ Հորատման հարթակներ

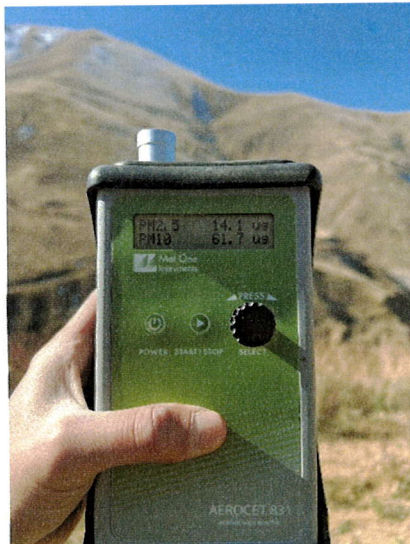
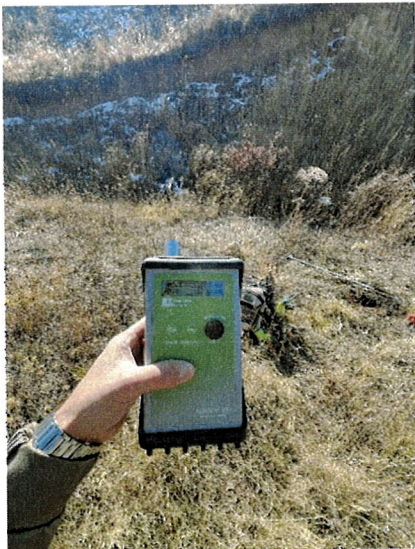


Տեղանքում իրականացվել է

- Մթնոլորտային օդում փոշու քանակական pm 2.5 և pm 10 մասնիկի չափումներ բոլոր դիտակետերից
- Աղմուկի չափումներ բոլոր դիտակետերից
- Մակերևութային ջրերի նմուշարկում 3 կետից՝ 5լ պլաստիկ տարայով
- Հողի նմուշարկում 9 կետից
- Կլիմայական տվյալների հավաքագրում. միջին ջերմաստիճանը կեսօրին կազմել է 10 °C

*Մթնոլորտային օդ, մգ/մ<sup>3</sup>*

Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10
D-1	0.0141	0.0617
D-2	0.0144	0.0438
D-3	0.0143	0.0441
D-4	0.0134	0.0405
D-5	0.0135	0.0576
D-6	0.0137	0.0486
D-7	0.0219	0.0524
D-8	0.0318	0.0986
D-9	0.0185	0.0667



**Կլիմա**

Դիտակետ	քամի			Ջերմաստ °C
	ուղղություն	Մաքու արագություն	Միջին արագություն	
D-1	Հս-արվլք	3,1	2,2	10
D-2	Հս-արմտ	3,6	2,5	10
RC-3	Հս-արվլք	3,3	2,7	10
RC-4	Հվ-արվլք	3,8	3,1	10
RC-5	Հս-արմոք	3,5	2,7	10
RC-6	Հս-արվլք	3,5	2,4	10
RC-7	Հս-արմտ	4,4	3,1	10
RC-8	Հս-արվլք	3,7	2,5	10
RC-9	Հս-արմտ	3,9	2,8	10



*Մակերևութային ջրեր*

Իրականացվել է մակերևութային ջրերի նմուշարկում W-1, W-2, W-3 կետերից



Պարամետրեր	Դիտակետ	W1	W2	W3
	Ամիս	02.11.2024	02.11.2024	02.11.2024
Ջրածնային ցուցիչ՝ pH		6,625	6,650	6,953
Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		137	262	295
Գունավորում, աստիճան		0,000	0,000	0,000
Հոտ, բալ		0- չի նկատվում	0- չի նկատվում	4-ականայտ է ն թողնում է բացասական տպավորություն իմելու արուսով
Էլ/հաղորդակցություն, $\mu\text{S}/\text{սմ}$		280	520	590
O <sub>2</sub> , մգ/լ		8,65	8,62	8,74
As, մգ/լ		0,00	0,00	0,00
Sb, մգ/լ		0,000	0,000	0,000
Cu, մգ/լ		<0.0025	0,0034	0,011
Zn, մգ/լ		0,000	0,0028	0,012
Pb, մգ/լ		0,012	0,025	0,026
Fe, մգ/լ		0,092	0,066	0,072
Co, մգ/լ		0,000	0,000	0,000
Ni, մգ/լ		0,000	0,0010	0,0011



Cd, մգ/լ	0,000	0,000	0,000
Mn, մգ/լ	<0,0025	0,0037	0,0150
Cr, մգ/լ	0,000	0,000	0,000
Al, մգ/լ	0,068	0,080	0,066
K, մգ/լ	0,40	1,09	2,36
Na, մգ/լ	3,67	5,99	5,85
Mo, մգ/լ	0,000	0,000	0,30
Ca, մգ/լ	41,68	88,1	91,4
Mg, մգ/լ	5,8	9,7	17,5
Ամոնիում իոն՝ NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,000	<0.1	<0.1
Նիտրատ իոն՝ NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0,52	0,10	0,17
Նիտրիտ իոն՝ NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,000	0,000	0,000
Քլորիդ իոն՝ Cl <sup>-</sup>	3,5	3,5	3,5
Սուլֆատ իոն՝ SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	50,00	132,30	171,06
Քլորիդ իոն՝ PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , մգ/լ	0,0098	0,042	0,0088
Ֆոսֆատ՝ PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , մգ/լ	<0.01	0,030	<0.01
ԹՔՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	6,6	6,2	6,0
ԹԿՊ, մգO <sub>2</sub> /լ	1,94	2,00	2,10
Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	1,60	2,65	2,70
Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	2,56	5,20	6,00
Նավթամթերք, մգ/լ	0,000	0,000	0,000
Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	4,4	12,4	9,2
Չոք մնացորդ, մգ/լ	155	350	402

### Հող

Իրականացվել է հողի նմուշարկում S1-S9 կետերից (ընդհանուր 9 կետից)



Պարամետրեր՝ մգ/կգ	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Al	40654	51211	46843	30711	46077	36765	51578	37170	46552
Si	97049	77926	97760	78784	89980	68897	11159	89342	74979
P	<50	879	<50	820	1025	646	752	<50	737
S	1061	1168	1427	1112	824	740	1117	970	1016
Cl	548	345	>50	832	570	607	511	701	557
K	10506	14286	13676	10752	12529	8985	14180	12677	8000
Ca	9976	7156	24950	11877	8901	9533	7875	10106	11392
Ti	4105	3535	2930	3609	4470	2922	3499	3705	3603
V	25	<25	28	<25	25	<25	<25	<25	<25
Cr	49	<10	25	55	101	52	<10	62	37
Mn	1094	706	1288	1283	1195	1093	758	1080	1210
Fe	44795	72477	44579	48387	44102	41144	71709	38900	51917
Ni	44	17	24	33	49	18	16	32	37
Cu	100	601	257	144	148	119	602	190	137
Zn	98	212	92	108	112	86	206	104	158
As	17	19	14	18	16	12	18	15	23
Se	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Rb	77	105	75	63	88	41	102	74	60
Sr	293	163	363	232	227	179	167	346	279
Y	27	37	24	23	27	11	36	22	29
Zr	212	94	110	113	158	72	92	179	112
Nb	14	6	9	7	13	<5	<5	8	8
Mo	10	15	15	61	<5	<5	14	<5	5
Ag	<5	<5	<5	<5	<5	<5	10	<5	12
Cd	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sn	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sb	<5	30	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
W	<5	<5	<5	<5	<5	<5	10	<5	<5
Hg	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Pb	32	138	31	29	31	23	138	30	44
Bi	<5	<5	<5	<5	<5	30	<5	<5	<5
Th	13	<5	13	<5	6	<5	<5	7	8
Ջրածնային ցուցիչ՝ pH	7.007	6.846	7.149	7.25	6.995	7.189	7.348	7.460	7.435
Էլ/հաղորդակցություն, μS/սմ	40	30	85	90	35	125	25	25	40
Հումուսի պարունակություն, %	2.27	0.91	0.95	3.64	3.11	2.32	1.06	1.95	2.24

**Աղմուկ, db**

Դիտակետի անվանում	Max	Avg
D-1	67,8	54,9
D-2	60,1	45,6
RC-3	55,5	44,3

RC-4	69,2	56,7
RC-5	70,2	59,5
RC-6	63,3	54,8
RC-7	55,1	49,8
RC-8	72,6	58,9
RC-9	66,8	57,3

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«ԷՆ ԷՆ ԷՄ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենջմենթ)» ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, [info@nrm.am](mailto:info@nrm.am)

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար

Սամվել Իվանյան  
գլխավոր տնօրեն  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամսից, ամսաթիվը,  
տարեթիվը)

21.01.2025թ.

